

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2008). Standar Prosedur Kerja Analisis Fitokimia.
- Arikunto, S. (2010). Metode Penelitian.
- Feriyanto, Y. E., Sipahutar, P. J., Mahfud, & Prihatini, P. (2013). Pengambilan Minyak Atsiri dari Daun dan batang Serai wangi (*Cymbopogon Winterianus*) Menggunakan Metode Destilasi Uap dan Air dengan Pemanisan Microwave, 2(1), 93–97.
- Ginting, S. (2004). *Pengaruh Lama Penyulingan Terhadap Rendamen Dan Mutu Minyak Atsiri Daun Serai Wangi*. Sumatra: Universitas Sumatra Utara.
- Guenther, E. (2003). Minyak Atsiri Jilid 1.
- Guenther, E. (2004). Minyak Atsiri Jilid IV A.
- Guenther, E. (2010). The Essential Oils.
- Hieronymus. (1992). Sereh Wangi Bertanam Dan Penyulingan.
- Ketaren, S. (1985). Pengantar Teknologi Minyak Atsiri.
- Ketaren, S. (1985). Pengantar Teknologi Minyak Dan Lemak Pangan.
- Lutony, T., Rahmayati, & Yeyet. (2000). Produksi Dan Perdagangan Minyak Atsiri.
- Perkebunan, D. J. (2006). Statistik Perkebunan Indonesia 2004 - 2005 Serai Wangi.
- Rangana, S. (1987). Quality Control Of Fruits And Vegetables Products.
- Rosman. (2012). Kesesuaian Lahan Dan Iklim Tanaman Sereh Wangi.
- Rusli, M. S., Noor, E., Risfaheri, Mulyon, E., Tutarim, T., & Suwarda, R. (2009). Optimasi Kinerja Proses Destilasi Minyak Akar Wangi Dengan Modifikasi Suhu Keseimbangan Fasa, 14(1), 65–72.
- Satuhu, Y., & Sri, Y. (2012). Panduan Lengkap Minyak Atsiri.
- Suryatmi, R. . (2006). Variasi Tekanan Pada Penyulingan Minyak Akar Wangi Skala Laboratorium.
- Yulianti, S., & Suryanti. (2012). Panduan Lengkap Minyak Atsiri.
- Zaituni, Khathir, R., & Agustina, R. (2016). Penyulingan Minyak Atsiri Sereh Dapur (*Cymbopogon citratus*) Dengan Metode Penyulingan Air-Uap, 1(1), 954–960.